

Bei dem von **Leavitt** entdeckten Veränderlichen liegt nach **Parenago** RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $15^m.4$ und $15^m.7$ ph. vor. $H\alpha$ ist hell.

LITERATUR: **Leavitt**, Entdeckungsanzeige [HC 78 (1904); AN 165.215 (1904)]. — **Hoffmeister**, Bb.* [Sonn Mitt 20 (1931)]. — **Rosino**, Bem. [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — **Parenago**, Bb. Art [Sternbg Publ 25.136; 165 (1954)]. — **Kukarkin** u. a., Bb.* [AC 177.15 (1957)]. — Bb. [Acta Astr Sinica 5.107 (1957)].

LP Orionis ($5^h 30^m 15^s - 5^\circ 31'.9$) = BD $-5^\circ 1313$ ($9^m.0$) = HD 36 982 (B).

Ort bestimmt von **Gauchet** (Zô-Sé Ann 18, 1, 1930) und von **Parenago** (Sternbg Publ 25.421, 1954). — Umgebungskarte von **Parenago** (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Dieser Veränderliche wurde von **Gallo** verdächtigt und später von ihm auch bestätigt. Nach **Parenago** RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $7^m.6$ und $8^m.6$ ph. Spektrum B2 Vp.

LITERATUR: **Gallo**, Entdeckungsanzeige [Tac Bol 13 (1931)]. — Bestätigung. Bb. [Tac Bol 15 (1933)]. — **Parenago**, Bb. Art. FI. EB. Sp. [Sternbg Publ 25.117; 165; 228; 454 (1954)]. — **Kukarkin** u. a., Bb.* [Acta Astr Sinica 5.107 (1957)]. — Bb.* [AC 177.15 (1957)]. — **Mayall**, Bb.* [JRASC 52.185 (1958)].

LQ Orionis ($5^h 30^m 16^s - 5^\circ 27'.7$).

Ort bestimmt von **Parenago** (Sternbg Publ 25.421, 1954). — Umgebungskarte von **Parenago** (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Als veränderlich von **O. Struve** (Petersburg) entdeckt. Die Veränderlichkeit wurde von **Leavitt** bestätigt. Grenzen des Lichtwechsels $11^m.8$ und $13^m.0$ vis. Nach Beobachtungen **Parenago**s liegt RW Aurigae-Lichtwechsel vor.

LITERATUR: **O. Struve**, Entdeckungsanzeige. Art [Mem Ac Petersb 5, 4 (1862); Bull Ac Petersb 7.128 (1864)]. — **Leavitt**, Bestätigung [HC 79 (1904)]. — **Bond**, Bem. [HA 5.135 (1867)]. — **Holden**, Bem. [Washb Publ 1878, App. 1 (1882)]. — **Stone**, Bem. [Virg Publ 1, 7 (1896)]. — **Graff**, konstant [AN 217.357 (1922)]. — **Parenago**, Bb. Art. FI. EB. [Sternbg Publ 25.128; 166; 228; 454 (1954)].

LR Orionis ($5^h 30^m 16^s - 5^\circ 30'.3$).

Ort bestimmt von **Gauchet** (Zô-Sé Ann 18, 1, 1930) und von **Parenago** (Sternbg Publ 25.421, 1954). — Umgebungskarte von **Parenago** (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Der von **Burns** entdeckte Veränderliche zeigt RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $11^m.9$ und $13^m.2$ vis.

LITERATUR: **Burns**, Entdeckungsanzeige [AJ 26.138 (1910); AN 186.175 (1910)]. — **Pickering**, Bem. [HA 32.40 (1900)]. — **Holden**, Bb. [Washb Publ App. 1.181 (1878)]. — **Graff**, Bb. [AN 212.79 (1920)]. — **Parenago**, Bb. Art. FI. EB. [Sternbg Publ 25.129; 167; 228; 454 (1954)].

LS Orionis ($5^h 30^m 16^s - 5^\circ 42'.4$).

Ort bestimmt von **Gauchet** (Zô-Sé Ann 18, 1, 1930) und von **Parenago** (Sternbg Publ 25.421, 1954). — Umgebungskarte von **Rosino** (Asiago Contr 69, 1956) und von **Parenago** (VS 9.89, 1952; Sternbg Publ 25, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von **Parenago** (Sternbg Publ 25.108, 1954).

Als veränderlich von **Gauchet** entdeckt; nach **Parenago** RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $13^m.9$ und $14^m.5$ ph.

LITERATUR: **Gauchet**, Entdeckungsanzeige [Zô-Sé Ann 18, 1 (1930)]. — **Graff**, Bb. [AN 212.79 (1920)]. — **Rosino**, Bem. [Bologna Pubbl 5, 1 (1946)]. — **Parenago**, Bb. Art. FI. EB. [Sternbg Publ 25.127; 167; 228; 454 (1954)]. — **Kukarkin** u. a., Bb.* [AC 177.15 (1957)]. — Bb. [Acta Astr Sinica 5.107 (1957)].